

Załącznik A

Macierze potencjalnych oddziaływań działań utrzymaniowych, dodatkowych i robót hydrotechnicznych na stan wód

Macierz ryzyka negatywnych oddziaływań poszczególnych kategorii prac utrzymaniowych na elementy oceny stanu/potencjału ekologicznego JCWP w poszczególnych grupach cieków. Przy określaniu potencjalnych oddziaływań przyjęto założenie prowadzenia prac bez zastosowania środków minimalizujących i dobrych praktyk (wypełnione i puste kwadraty). Zastosowanie pełnego zakresu środków łagodzących umożliwi zmniejszenie oddziaływania do poziomu podstawowego (wypełnione kwadraty), a niekiedy także osiągnięcie oddziaływań pozytywnych (patrz Uwagi). Tabelę objaśniono także w rozdz. 4.4. głównego tekstu opracowania.

Oddziaływanie negatywne: podstawowy poziom ryzyka negatywnych oddziaływań: ■ – słabe, ■■ – umiarkowane, ■■■ – znaczące, ■■■■ – silne, ■■■■■ – bardzo silne, □ – zakres ryzyka możliwy do zredukowania w wyniku zastosowania dobrych praktyk. Maksymalny ogólny stopień potencjalnego ryzyka (inwazyjności) oraz zredukowany stopień potencjalnego ryzyka przy zastosowaniu dobrych praktyk: 0 – brak negatywnego wpływu, 1 – ryzyko niewielkie, 2 – ryzyko ograniczone, 3 – ryzyko umiarkowane, 4 – ryzyko znaczące (prace inwazyjne), 5 – ryzyko duże (prace wysoce inwazyjne); × – w rzekach danego typu element biologiczny nie występuje lub ma minimalne znaczenie, albo brak jest istotnego wpływu danej kategorii prac na ten element biologiczny.

** - usuwanie tam bobrowych może w niektórych przypadkach być korzystne dla organizmów wrażliwych na ciągłość cieków, w szczególności dla ryb; por. dokładniejsze omówienie problemu w rozdz. 5. głównego tekstu opracowania.*

Kategorie prac utrzymaniowych w śródlądowych wodach powierzchniowych	Kategoria wrażliwości cieków	Ryzyko negatywnego oddziaływania na element oceny stanu/potencjału ekologicznego						Maksymalny stopień potencjalnego ryzyka	Zredukowany stopień potencjalnego ryzyka – zastosowanie dobrych praktyk	Uwagi (DP – dobre praktyki)
		Fitoplankton/fitobentos	Makrofity	Makro-bezkręgowce	Ryby	Fizyko-chemiczne	Hydromorfologiczne			
1.1. Wykaszenie roślin z brzegów śródlądowych wód powierzchniowych	Potoki górskie	□	■	■	■	■	×	1	1	Zabieg nie jest celowy

	Potoki i małe rzeki wyżynne	■	□ ■	□	□ ■	□	×	2	1	Zabieg niewskazany; <i>DP</i> : odcinkowe wykonanie prac, pozostawione strefy buforowe, termin 1 VII – 30 VIII
	Średnie rzeki wyżynne	×	□ ■	■	□ ■	■	×	1	1	Zabieg niewskazany; <i>DP</i> : odcinkowe wykonanie prac, pozostawione strefy buforowe, termin 1 VII – 30 VIII
	Potoki i rzeki fliszowe	×	□ ■	■	■	□ ■	×	1	1	Zabieg nie jest celowy
	Potoki nizinne piaszczyste	□ ■	□ ■ ■	□	□ ■	□ ■	□	3	2	<i>DP</i> : odcinkowe wykonanie prac, pozostawione strefy buforowe, termin po 15 VII
	Potoki nizinne żwirowe i gliniaste	□ ■	□ ■ ■	□	□ ■	□ ■	□	3	2	<i>DP</i> : odcinkowe wykonanie prac, pozostawione strefy buforowe, termin 1 VII – 30 VIII
	Rzeki nizinne i ujściowe	□	□ ■	□	□	□ ■	×	1	0	<i>DP</i> : odcinkowe wykonanie prac, pozostawione strefy buforowe, termin po 15 VII
	Wielkie rzeki nizinne	×	□	□	□	×	×	1	1	Zabieg nie jest celowy
	Potoki i rzeki w dolinach o dużym udziale torfowisk oraz w systemie jeziornym Pojezierzy bez ryb łososiowatych	■	□ ■ ■	□	□ ■	□	□	2	1	<i>DP</i> : odcinkowe wykonanie prac, pozostawione strefy buforowe, termin po 15 VII
	Potoki i rzeki w systemie jeziornym Pojezierzy z rybami łososiowatymi	□ ■	□ ■ ■	□ ■	□ ■ ■	□ ■	□	3	2	<i>DP</i> : odcinkowe wykonanie prac, pozostawione strefy buforowe, termin 1 VII – 30 VIII
	Skrajnie przekształcone małe ciekły oraz kanały – w krajobrazie wyżynnym	□	□ ■	□	■	□	□	1	0	<i>DP</i> : odcinkowe wykonanie prac, pozostawione strefy buforowe, termin 1 VII – 30 VIII
	Skrajnie przekształcone małe ciekły oraz kanały – w krajobrazie nizinnym	■	□ ■	□	□ ■	□ ■	□	2	1	<i>DP</i> : odcinkowe wykonanie prac, pozostawione strefy buforowe, termin po 15 VII
1.2. Wykaszenie roślin z dna śródlądowych wód powierzchniowych	Potoki górskie	×	×	×	×	×	×	×	×	Nie dotyczy



	Potoki i małe rzeki wyżynne	x	x	x	x	x	x	x	x	Nie dotyczy
	Średnie rzeki wyżynne	x	x	x	x	x	x	x	x	Nie dotyczy
	Potoki i rzeki fliszowe	x	x	x	x	x	x	x	x	Nie dotyczy
	Potoki nizinne piaszczyste	□ ■	□ □ ■	□ ■	□ ■	□ ■	□ ■	3	2	DP: odcinkowe wykonanie prac, część szerokości, termin po 15 VII
	Potoki nizinne żwirowe i gliniaste	□ ■	□ □ ■	□ ■	□ □ ■	□ ■	□ ■	4	3	DP: odcinkowe wykonanie prac, część szerokości, termin 1 VII – 30 VIII
	Rzeki nizinne i ujściowe	□ ■	□ □ ■	□ ■	□ ■	□ ■	□	3	2	DP: odcinkowe wykonanie prac, część szerokości, kręta linia nurtu, termin po 15 VII
	Wielkie rzeki nizinne	x	■	□	□	x	x	2	1	Zabieg nie jest celowy
	Potoki i rzeki w dolinach o dużym udziale torfowisk oraz w systemie jeziornym Pojezierzy bez ryb łososiowatych	□ ■	□ □ ■	□ ■	□ ■	□ ■	□ ■	3	2	DP: odcinkowe wykonanie prac, część szerokości, kręta linia nurtu, termin po 15 VII
	Potoki i rzeki w systemie jeziornym Pojezierzy z rybami łososiowatymi	□ ■	□ □ ■	□ ■	□ ■	□ ■	□ ■	4	3	DP: odcinkowe wykonanie prac, część szerokości, kręta linia nurtu, termin 1 VII – 30 VIII
	Skrajnie przekształcone małe cieki oraz kanały – w krajobrazie wyżynnym	■	□ ■	□	■	□	□	1	1	DP: odcinkowe wykonanie prac, pozostawienie naprzemiennie przy brzegach fragmentów roślinności, inicjacja krętej linii nurtu, termin 1 VII – 30 VIII
	Skrajnie przekształcone małe cieki oraz kanały – w krajobrazie nizinnym	□ ■	□ □ ■	■	□ ■	■	□ □	2	1	DP: odcinkowe wykonanie prac, pozostawienie naprzemiennie przy brzegach fragmentów roślinności, inicjacja krętej linii nurtu, termin po 15 VII
2. Usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie śródlądowych wód powierzchniowych	Potoki górskie	x	x	x	x	x	x	x	x	Nie dotyczy
	Potoki i małe rzeki wyżynne	■	□ ■	□ ■	□ ■	□ ■	■	2	1	Zabieg nie jest celowy; DP: punktowe wykonanie prac, termin 1 VII – 30 VIII



	Średnie rzeki wyżynne	x	x	x	x	x	x	x	x	Nie dotyczy
	Potoki i rzeki fliszowe	x	x	x	x	x	x	x	x	Nie dotyczy
	Potoki nizinne piaszczyste	□ ■	□ □ ■ ■	□ □ ■ ■	□ □ ■ ■	□ ■	□ ■	5	3	DP: prace odcinkowe, na części koryta, kręta linia nurtu, termin po 15 VII
	Potoki nizinne żwirowe i gliniaste	□ ■ ■	□ ■ ■ ■	□ ■ ■ ■	□ ■ ■ ■	□ ■	□ ■	5	4	Zabieg niewskazany; DP: prace odcinkowe, na części koryta, kręta linia nurtu, termin 1 VII – 30 VIII
	Rzeki nizinne i ujściowe	□ ■	□ □ ■ ■	□ □ ■ ■	□ □ ■ ■	□ ■	□ ■	4	3	DP: prace odcinkowe, na części koryta, kręta linia nurtu, termin po 15 VII
	Wielkie rzeki nizinne	■	□ ■	□ ■	□ ■	□ ■	x	3	1	Zabieg zwykle nie jest celowy
	Potoki i rzeki w dolinach o dużym udziale torfowisk oraz w systemie jeziornym Pojezierzy bez ryb łososiowatych	□ ■	□ ■ ■	□ ■	□ ■ ■	□ ■	□ ■	4	3	DP: prace odcinkowe, na części koryta, kręta linia nurtu, termin po 15 VII
	Potoki i rzeki w systemie jeziornym Pojezierzy z rybami łososiowatymi	□ ■	□ ■ ■	□ □ ■ ■	□ □ ■ ■	□ ■	□ ■	5	4	Zabieg niewskazany; DP: prace odcinkowe, na części koryta, kręta linia nurtu, termin 1 VII – 30 VIII
	Skrajnie przekształcone małe cieki oraz kanały – w krajobrazie wyżynnym	□ ■	□ ■	□ ■	□ ■	□ ■	x	2	1	DP: prace odcinkowe, pozostawienie naprzemiennie przy brzegach fragmentów roślinności, inicjacja krętej linii nurtu, termin 1 VII – 30 VIII
	Skrajnie przekształcone małe cieki oraz kanały – w krajobrazie nizinnym	□ □ ■	□ ■ ■	□ ■	□ ■	□ ■	x	3	2	DP: prace odcinkowe, pozostawienie naprzemiennie przy brzegach fragmentów roślinności, inicjacja krętej linii nurtu, termin po 15 VII
3. Usuwanie drzew i krzewów porastających dno oraz brzegi	Potoki górskie	□ ■	□ ■	□ □ ■ ■	□ □ ■ ■	□ ■	□ ■	5	3	Zabieg niewskazany; DP: prace odcinkowe lub punktowe, redukcja korony, pozostawienie karp i rumoszu

Potoki i małe rzeki wyżynne	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	5	3	<i>DP:</i> prace odcinkowe lub punktowe, pozostawianie karp i rumoszu, redukcja korony, wycinka: termin 16 X – 1 III, karczowanie – termin 1 VII – 30 VIII
Średnie rzeki wyżynne	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	4	2	<i>DP:</i> prace odcinkowe lub punktowe, redukcja korony, pozostawianie karp i rumoszu, wycinka: termin 16 X – 1 III, karczowanie – termin 1 VII – 30 VIII
Potoki i rzeki fliszowe	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	4	2	Zabieg niewskazany; <i>DP:</i> prace odcinkowe lub punktowe, redukcja korony, pozostawianie karp i rumoszu, wycinka: termin 16 X – 1 III, karczowanie – termin 1 VII – 30 VIII
Potoki nizinne piaszczyste	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	5	3	<i>DP:</i> prace odcinkowe lub punktowe, redukcja korony, pozostawianie karp i rumoszu, wycinka: termin 16 X – 1 III, karczowanie – termin 1 VII – 30 VIII
Potoki nizinne żwirowe i gliniaste	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	4	3	Zabieg niewskazany; <i>DP:</i> prace odcinkowe lub punktowe, redukcja korony, pozostawianie karp i rumoszu, wycinka: termin 16 X – 1 III, karczowanie – termin 1 VII – 30 VIII
Rzeki nizinne i ujściowe	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	4	2	<i>DP:</i> prace odcinkowe lub punktowe, redukcja korony, pozostawianie karp i rumoszu, wycinka: termin 16 X – 1 III, karczowanie – termin 1 VII – 30 VIII
Wielkie rzeki nizinne	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	3	2	<i>DP:</i> prace odcinkowe lub punktowe, redukcja korony, pozostawianie karp i pni, wycinka: termin 16 X – 1 III, karczowanie – termin 1 VII – 30 VIII
Potoki i rzeki w dolinach o dużym udziale torfowisk oraz w systemie jeziornym Pojezierzy bez ryb łososiowatych	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	3	2	<i>DP:</i> prace odcinkowe lub punktowe, redukcja korony, pozostawianie karp i rumoszu, wycinka: termin 16 X – 1 III, karczowanie – termin 1 VII – 30 VIII

	Potoki i rzeki w systemie jeziornym Pojezierzy z rybami łososiowatymi	■	■	■	■	■	■	5	3	Zabieg niewskazany; <i>DP</i> : prace odcinkowe lub punktowe, redukcja korony, pozostawianie karp i rumszu, wycinka: termin 16 X – 1 III, karczowanie – termin 1 VII – 30 VIII
	Skrajnie przekształcone małe cieki oraz kanały – w krajobrazie wyżynnym	■	■	■	■	■	■	4	2	<i>DP</i> : prace odcinkowe lub punktowe, redukcja korony, pozostawianie karp i rumszu, wycinka: termin 16 X – 1 III, karczowanie – termin 1 VII – 30 VIII
	Skrajnie przekształcone małe cieki oraz kanały – w krajobrazie nizinnym	■	■	■	■	■	■	3	1	<i>DP</i> : prace odcinkowe lub punktowe, redukcja korony, pozostawianie karp i rumszu, wycinka: termin 16 X – 1 III, karczowanie – termin 1 VII – 30 VIII
4.1. Usuwanie ze śródlądowych wód powierzchniowych przeszkód naturalnych	Potoki górskie	■	□	■	■	□	■	4	3	<i>DP</i> : prace odcinkowe lub punktowe, ograniczone do redukcji lub przemieszczenia przeszkód, termin 1 VII – 30 VIII
	Potoki i małe rzeki wyżynne	■	□	■	■	□	■	5	3	<i>DP</i> : prace odcinkowe lub punktowe, termin 1 VII – 30 VIII
	Średnie rzeki wyżynne	x	x	■	■	x	■	3	2	<i>DP</i> : prace odcinkowe lub punktowe, ograniczone do redukcji lub przemieszczenia przeszkód, termin 1 VII – 30 VIII
	Potoki i rzeki fliszowe	x	x	■	■	x	■	3	2	<i>DP</i> : prace odcinkowe lub punktowe, ograniczone do redukcji lub przemieszczenia przeszkód, termin 1 VII – 30 VIII
	Potoki nizinne piaszczyste	□	□	■	■	■	■	5	4	<i>DP</i> : prace odcinkowe lub punktowe, termin po 15 VII
	Potoki nizinne żwirowe i gliniaste	■	■	■	■	■	■	5	4	<i>DP</i> : prace odcinkowe lub punktowe, ograniczone do redukcji lub przemieszczenia przeszkód, termin 1 VII – 30 VIII
	Rzeki nizinne i ujściowe	□	□	■	■	x	■	5	3	<i>DP</i> : prace odcinkowe lub punktowe, ograniczone do redukcji lub przemieszczenia przeszkód, termin po 15 VII

	Wielkie rzeki nizinne	□	x	□ ■ ■	□ ■ ■	x	□ ■ ■	4	3	DP: prace odcinkowe lub punktowe, ograniczone do redukcji lub przemieszczenia przeszkód, mocowanie pni zamiast usuwania, termin po 15 VII
	Potoki i rzeki w dolinach o dużym udziale torfowisk oraz w systemie jeziornym Pojezierzy bez ryb łososiowatych	□	x	□ ■ ■	□ ■ ■	x	□ ■ ■	4	3	DP: prace odcinkowe lub punktowe, ograniczone do redukcji lub przemieszczenia przeszkód, termin po 15 VII
	Potoki i rzeki w systemie jeziornym Pojezierzy z rybami łososiowatymi	■	■	□ □ ■	□ ■ ■	x	□ ■ ■	5	4	DP: prace odcinkowe lub punktowe, ograniczone do redukcji lub przemieszczenia przeszkód, termin 1 VII – 30 VIII
	Skrajnie przekształcone małe cieki oraz kanały – w krajobrazie wyżynnym	x	□	□	□ ■	■	□ ■	1	0	DP: prace odcinkowe lub punktowe, pozostawienie niektórych przeszkód dla inicjacji renaturyzacji hydromorfologii, termin 1 VII – 30 VIII
	Skrajnie przekształcone małe cieki oraz kanały – w krajobrazie nizinnym	□	□ ■	□ ■	□ ■	□	□ ■	2	1	DP: prace odcinkowe lub punktowe, pozostawienie niektórych przeszkód dla inicjacji renaturyzacji hydromorfologii, termin po 15 VII
4.2. Usuwanie ze śródlądowych wód powierzchniowych przeszkód wynikających z działalności człowieka	Potoki górskie	□	x	x	x	□	x	0	0	Oddziaływanie zwykle korzystne
	Potoki i małe rzeki wyżynne	□	x	x	x	□	x	0	0	Oddziaływanie zwykle korzystne
	Średnie rzeki wyżynne	□	x	x	x	□	x	0	0	Oddziaływanie zwykle korzystne
	Potoki i rzeki fliszowe	□	x	x	x	□	x	0	0	Oddziaływanie zwykle korzystne
	Potoki nizinne piaszczyste	□	x	x	x	□	x	0	0	Oddziaływanie zwykle korzystne
	Potoki nizinne żwirowe i gliniaste	■	x	x	x	□ ■	x	1	0	Oddziaływanie zwykle korzystne
	Rzeki nizinne i ujściowe	x	x	x	x	□	x	0	0	Oddziaływanie zwykle korzystne
	Wielkie rzeki nizinne	x	x	x	x	x	x	0	0	Oddziaływanie zwykle korzystne

	Potoki i rzeki w dolinach o dużym udziale torfowisk oraz w systemie jeziornym Pojezierzy bez ryb łososiowatych	<input type="checkbox"/>	x	x	x	<input type="checkbox"/>	x	0	0	Oddziaływanie zwykle korzystne
	Potoki i rzeki w systemie jeziornym Pojezierzy z rybami łososiowatymi	<input checked="" type="checkbox"/>	x	x	x	<input checked="" type="checkbox"/>	x	1	0	Oddziaływanie zwykle korzystne
	Skrajnie przekształcone małe cieki oraz kanały – w krajobrazie wyżynnym	<input type="checkbox"/>	x	x	x	<input type="checkbox"/>	x	0	0	Oddziaływanie zwykle korzystne
	Skrajnie przekształcone małe cieki oraz kanały – w krajobrazie nizinnym	<input type="checkbox"/>	x	x	x	<input type="checkbox"/>	x	0	0	Oddziaływanie zwykle korzystne
5.1. Zasypanie wyrw w dnie śródlądowych wód powierzchniowych	Potoki górskie	<input checked="" type="checkbox"/>	x	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	3	1	Oddziaływanie warunkowo korzystne – uzupełnienie rumowiska; DP: prace odcinkowe lub punktowe, zachowanie zróżnicowania koryta, termin 1 VII – 30 VIII
	Potoki i małe rzeki wyżynne	<input checked="" type="checkbox"/>	x	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	3	1	Oddziaływanie warunkowo korzystne – uzupełnienie rumowiska; DP: prace odcinkowe lub punktowe, zachowanie zróżnicowania koryta, termin 1 VII – 30 VIII
	Średnie rzeki wyżynne	<input type="checkbox"/>	x	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	3	1	Oddziaływanie warunkowo korzystne – uzupełnienie rumowiska; DP: prace odcinkowe lub punktowe, zachowanie zróżnicowania koryta, termin 1 VII – 30 VIII
	Potoki i rzeki fliszowe	<input type="checkbox"/>	x	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	3	0	Oddziaływanie warunkowo korzystne – uzupełnienie rumowiska; DP: prace odcinkowe lub punktowe, zachowanie zróżnicowania koryta, termin 1 VII – 30 VIII
	Potoki nizinne piaszczyste	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	4	2	Oddziaływanie warunkowo korzystne – uzupełnienie rumowiska; DP: prace odcinkowe lub punktowe, zachowanie zróżnicowania koryta, po 15 VII

	Potoki nizinne żwirowe i gliniaste	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4	2	Oddziaływanie warunkowo korzystne – uzupełnienie rumowiska; <i>DP</i> : prace odcinkowe lub punktowe, zachowanie zróżnicowania koryta, termin 1 VII – 30 VIII
	Rzeki nizinne i ujściowe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3	1	<i>DP</i> : prace odcinkowe lub punktowe, zachowanie zróżnicowania koryta, po 15 VII
	Wielkie rzeki nizinne	x	x	x	x	x	x	x	x	Nie dotyczy
	Potoki i rzeki w dolinach o dużym udziale torfowisk oraz w systemie jeziornym Pojezierzy bez ryb łososiowatych	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	1	<i>DP</i> : prace odcinkowe lub punktowe, zachowanie zróżnicowania koryta, po 15 VII
	Potoki i rzeki w systemie jeziornym Pojezierzy z rybami łososiowatymi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4	2	Oddziaływanie może być korzystne – uzupełnienie rumowiska; <i>DP</i> : prace odcinkowe lub punktowe, zachowanie zróżnicowania koryta, po 15 VII
	Skrajnie przekształcone małe cieki oraz kanały – w krajobrazie wyżynnym	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	0	Oddziaływanie warunkowo korzystne – uzupełnienie rumowiska; <i>DP</i> : prace odcinkowe lub punktowe, stymulowanie różnicowania koryta, termin 1 VII – 30 VIII
	Skrajnie przekształcone małe cieki oraz kanały – w krajobrazie nizinnym	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	0	<i>DP</i> : prace odcinkowe lub punktowe, stymulowanie różnicowania koryta, po 15 VII
5.2. Zасыpywanie wyrw w brzegach śródlądowych wód powierzchniowych	Potoki górskie	<input type="checkbox"/>	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4	3	<i>DP</i> : prace odcinkowe lub punktowe, luźny kamień naturalny, termin 1 VII – 30 VIII
	Potoki i małe rzeki wyżynne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4	2	<i>DP</i> : prace odcinkowe lub punktowe, luźny kamień naturalny, żwir, piasek, materiał z koryta, termin 1 VII – 30 VIII
	Średnie rzeki wyżynne	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4	2	<i>DP</i> : prace odcinkowe lub punktowe, luźny kamień naturalny, żwir, piasek, materiał z koryta, termin 1 VII – 30 VIII

	Potoki i rzeki fliszowe	□	□	□	□	□	□	4	3	DP: prace odcinkowe lub punktowe, luźny kamień naturalny, żwir, piasek, materiał z koryta, termin 1 VII – 30 VIII
	Potoki nizinne piaszczyste	□	□	□	□	□	□	4	2	DP: prace odcinkowe lub punktowe, luźny kamień naturalny, żwir, piasek, materiał z koryta, termin po 15 VII
	Potoki nizinne żwirowe i gliniaste	■	□	□	□	□	□	4	3	DP: prace odcinkowe lub punktowe, żwir, piasek, materiał z koryta, po 15 VII
	Rzeki nizinne i ujściowe	×	□	□	□	□	□	3	2	DP: prace odcinkowe lub punktowe, żwir, piasek, materiał z koryta, po 15 VII
	Wielkie rzeki nizinne	×	□	□	□	□	□	3	2	DP: prace odcinkowe lub punktowe, żwir, piasek, materiał z koryta, po 15 VII
	Potoki i rzeki w dolinach o dużym udziale torfowisk oraz w systemie jeziornym Pojezierzy bez ryb łososiowatych	×	□	□	□	□	□	3	2	DP: prace odcinkowe lub punktowe, żwir, piasek, materiał z koryta, po 15 VII
	Potoki i rzeki w systemie jeziornym Pojezierzy z rybami łososiowatymi	■	□	□	□	□	□	4	3	DP: prace odcinkowe lub punktowe, żwir, piasek, materiał z koryta, termin 1 VII – 30 VIII
	Skrajnie przekształcone małe ciekły oraz kanały – w krajobrazie wyżynnym	□	□	□	□	■	□	3	2	DP: prace odcinkowe lub punktowe, luźny kamień naturalny, żwir, piasek, materiał z koryta, termin 1 VII – 30 VIII
	Skrajnie przekształcone małe ciekły oraz kanały – w krajobrazie nizinnym	□	□	□	□	■	□	2	1	DP: prace odcinkowe lub punktowe, żwir, piasek, materiał z koryta, po 15 VI
5.3. Zabudowa biologiczna wyryw w brzegach śródlądowych wód powierzchniowych	Potoki górskie	□	×	□	□	□	□	3	2	DP: prace punktowe lub odcinkowe, nasadzenia drzew, wykorzystanie rumoszu drzewnego, umocnienia z kłód i karp, drewno, faszyna, termin 1 VII – 30 VIII
	Potoki i małe rzeki wyżynne	□	×	□	□	□	□	3	1	DP: prace punktowe lub odcinkowe, nasadzenia drzew, wykorzystanie rumoszu drzewnego, umocnienia z kłód i karp, drewno, faszyna, termin 1 VII – 30 VIII

Średnie rzeki wyżynne	<input type="checkbox"/>	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	1	DP: prace punktowe lub odcinkowe, nasadzenia drzew, wykorzystanie rumoszu drzewnego, umocnienia z kłód i karp, drewno, faszyna, termin 1 VII – 30 VIII
Potoki i rzeki fliszowe	<input type="checkbox"/>	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3	2	DP: prace punktowe lub odcinkowe, nasadzenia drzew, wykorzystanie rumoszu drzewnego, drewno, faszyna, termin 1 VII – 30 VIII
Potoki nizinne piaszczyste	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3	1	DP: prace punktowe lub odcinkowe, nasadzenia drzew, wykorzystanie rumoszu drzewnego, umocnienia z kłód i karp, drewno, faszyna, podsiew traw naturalnych, po 15 VII
Potoki nizinne żwirowe i gliniaste	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3	2	DP: prace punktowe lub odcinkowe, nasadzenia drzew, wykorzystanie rumoszu drzewnego, umocnienia z kłód i karp, drewno, faszyna, podsiew traw naturalnych, termin 1 VII – 30 VIII
Rzeki nizinne i ujściowe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	1	DP: prace punktowe lub odcinkowe, nasadzenia drzew, wykorzystanie rumoszu drzewnego, umocnienia z kłód i karp, drewno, faszyna, podsiew traw naturalnych, po 15 VII
Wielkie rzeki nizinne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	0	DP: prace punktowe lub odcinkowe, nasadzenia drzew, wykorzystanie rumoszu drzewnego, umocnienia z kłód i karp, drewno, faszyna, podsiew traw naturalnych, po 15 VII
Potoki i rzeki w dolinach o dużym udziale torfowisk oraz w systemie jeziornym Pojezierzy bez ryb łososiowatych	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	1	DP: prace punktowe lub odcinkowe, nasadzenia drzew, wykorzystanie rumoszu drzewnego, umocnienia z kłód i karp, drewno, faszyna, podsiew traw naturalnych, po 15 VII



	Potoki i rzeki w systemie jeziornym Pojezierzy z rybami łososiowatymi	□	■	■	■	□	■	3	2	DP: prace punktowe lub odcinkowe, nasadzenia drzew, wykorzystanie rumoszu drzewnego, umocnienia z kłód i karp, drewno, faszyna, podsiew traw naturalnych, termin 1 VII – 30 VIII
	Skrajnie przekształcone małe cieki oraz kanały – w krajobrazie wyżynnym	□	□	□	■	□	■	1	0	DP: prace punktowe lub odcinkowe, nasadzenia drzew, wykorzystanie rumoszu drzewnego, umocnienia z kłód i karp, drewno, faszyna, podsiew traw naturalnych, termin 1 VII – 30 VIII
	Skrajnie przekształcone małe cieki oraz kanały – w krajobrazie nizinnym	×	□	□	□	□	■	1	0	DP: prace punktowe lub odcinkowe, nasadzenia drzew, wykorzystanie rumoszu drzewnego, umocnienia z kłód i karp, drewno, faszyna, podsiew traw naturalnych, termin po 15 VII
6.1. Udrażnianie śródlądowych wód powierzchniowych przez usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód	Potoki górskie	×	×	■	■	■	■	4	3	DP: interwencje punktowe, termin 1 VII – 30 VIII
	Potoki i małe rzeki wyżynne	×	□	■	■	×	■	3	2	DP: interwencje punktowe, termin 1 VII – 30 VIII
	Średnie rzeki wyżynne	□	□	■	■	×	■	3	2	DP: interwencje punktowe, termin 1 VII – 30 VIII
	Potoki i rzeki fliszowe	□	□	■	■	×	■	3	2	DP: interwencje punktowe, termin 1 VII – 30 VIII
	Potoki nizinne piaszczyste	□	■	■	■	□	■	4	3	DP: interwencje punktowe, termin po 15 VII
	Potoki nizinne żwirowe i gliniaste	□	■	■	■	■	■	4	3	DP: interwencje punktowe, termin 1 VII – 30 VIII
	Rzeki nizinne i ujściowe	×	□	■	■	×	■	3	2	DP: interwencje punktowe, termin po 15 VII
	Wielkie rzeki nizinne	×	□	■	■	×	■	2	1	DP: interwencje punktowe, termin po 15 VII
Potoki i rzeki w dolinach o dużym udziale torfowisk oraz w systemie jeziornym Pojezierzy bez ryb łososiowatych	×	■	■	■		■	3	2	DP: interwencje punktowe, termin po 15 VII	



	Potoki i rzeki w systemie jeziornym Pojezierzy z rybami łososiowatymi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	4	3	DP: interwencje punktowe, termin 1 VII – 30 VIII	
	Skrajnie przekształcone małe cieki oraz kanały – w krajobrazie wyżynnym	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	0	DP: interwencje punktowe, termin 1 VII – 30 VIII	
	Skrajnie przekształcone małe cieki oraz kanały – w krajobrazie nizinnym	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	0	DP: interwencje punktowe, termin po 15 VII	
6.2. Udrażnianie śródlądowych wód powierzchniowych przez usuwanie namulów	Potoki górskie	x	x	x	x	x	x	x	x	Nie dotyczy	
	Potoki i małe rzeki wyżynne	x	x	x	x	x	x	x	x	Nie dotyczy	
	Średnie rzeki wyżynne	x	x	x	x	x	x	x	x	Nie dotyczy	
	Potoki i rzeki fliszowe	x	x	x	x	x	x	x	x	Nie dotyczy	
	Potoki nizinne piaszczyste	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	5	4	DP: interwencje punktowe i odcinkowe, tylko część szerokości koryta, kręta linia nurtu, termin po 15 VII
	Potoki nizinne żwirowe i gliniaste	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	4	4	DP: interwencje odcinkowe, tylko część szerokości koryta, kręta linia nurtu, termin 1 VII – 30 VIII
	Rzeki nizinne i ujściowe	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	5	4	DP: interwencje punktowe i odcinkowe, tylko część szerokości koryta, kręta linia nurtu, termin po 15 VII
	Wielkie rzeki nizinne	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	4	3	DP: interwencje odcinkowe, tylko część szerokości koryta, termin po 15 VII
	Potoki i rzeki w dolinach o dużym udziale torfowisk oraz w systemie jeziornym Pojezierzy bez ryb łososiowatych	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	5	4	DP: interwencje punktowe i odcinkowe, tylko część szerokości koryta, kręta linia nurtu, termin po 15 VII
	Potoki i rzeki w systemie jeziornym Pojezierzy z rybami łososiowatymi	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	4	4	DP: interwencje odcinkowe, tylko część szerokości koryta, kręta linia nurtu, termin 1 VII – 30 VIII



	Skrajnie przekształcone małe cieki oraz kanały – w krajobrazie wyżynnym	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	1	DP: interwencje odcinkowe, tylko część szerokości koryta, inicjacja krętej linia nurtu, termin 1 VII – 30 VIII
	Skrajnie przekształcone małe cieki oraz kanały – w krajobrazie nizinnym	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3	2	DP: interwencje punktowe i odcinkowe, tylko część szerokości koryta, inicjacja krętej linia nurtu, termin po 15 VII
6.3. Udrażnianie śródlądowych wód powierzchniowych przez usuwanie rumoszu mineralnego	Potoki górskie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5	4	DP: interwencje odcinkowe, termin 1 VII – 30 VIII
	Potoki i małe rzeki wyżynne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5	4	DP: interwencje odcinkowe, część szerokości koryta, tylko przemieszczanie rumoszu, termin 1 VII – 30 VIII
	Średnie rzeki wyżynne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4	3	DP: interwencje odcinkowe, część szerokości koryta, tylko przemieszczanie rumoszu, termin 1 VII – 30 VIII
	Potoki i rzeki fliszowe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5	4	DP: interwencje odcinkowe, część szerokości koryta, tylko przemieszczanie rumoszu, termin 1 VII – 30 VIII
	Potoki nizinne piaszczyste	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4	3	Zabieg nie jest celowy; DP: interwencje punktowe i odcinkowe, tylko przemieszczanie rumoszu, termin po 15 VII
	Potoki nizinne żwirowe i gliniaste	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5	5	Zabieg niewskazany; DP: interwencje odcinkowe, tylko przemieszczanie rumoszu, termin 1 VII – 30 VIII
	Rzeki nizinne i ujściowe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4	3	DP: interwencje punktowe tylko w miejscach zatorogennych, termin po 15 VII
	Wielkie rzeki nizinne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3	2	DP: interwencje punktowe tylko w miejscach zatorogennych, termin po 15 VII



	Potoki i rzeki w dolinach o dużym udziale torfowisk oraz w systemie jeziornym Pojezierzy bez ryb łososiowatych	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	3	2	Zabieg nie jest celowy; <i>DP</i> : interwencje punktowe i odcinkowe, tylko przemieszczanie rumoszu, termin po 15 VII
	Potoki i rzeki w systemie jeziornym Pojezierzy z rybami łososiowatymi	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	5	5	Zabieg niewskazany <i>DP</i> : interwencje punktowe, tylko przemieszczanie rumoszu, termin 1 VII – 30 VIII
	Skrajnie przekształcone małe cieki oraz kanały – w krajobrazie wyżynnym	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	4	2	<i>DP</i> : interwencje odcinkowe, inicjacja krętej linii nurtu, termin 1 VII – 30 VIII
	Skrajnie przekształcone małe cieki oraz kanały – w krajobrazie nizinnym	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	2	1	Zabieg nie jest celowy; <i>DP</i> : interwencje punktowe i odcinkowe, inicjacja krętej linii nurtu, termin po 15 VII
7. Remont lub konserwacja stanowiących własność właściciela wód: a) ubezpieczeń w obrębie urządzeń wodnych, b) budowli regulacyjnych	Potoki górskie	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	5	3	Oddziaływanie warunkowo korzystne – remont przepławek; <i>DP</i> : interwencje punktowe i odcinkowe, termin 1 VII – 30 VIII
	Potoki i małe rzeki wyżynne	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	4	2	Oddziaływanie warunkowo korzystne – remont przepławek; <i>DP</i> : interwencje punktowe i odcinkowe, termin 1 VII – 30 VIII
	Średnie rzeki wyżynne	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	4	2	Oddziaływanie warunkowo korzystne – remont przepławek; <i>DP</i> : interwencje punktowe i odcinkowe, termin 1 VII – 30 VIII
	Potoki i rzeki fliszowe	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	4	2	Oddziaływanie warunkowo korzystne – remont przepławek; <i>DP</i> : interwencje punktowe i odcinkowe, termin 1 VII – 30 VIII
	Potoki nizinne piaszczyste	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	3	1	Oddziaływanie warunkowo korzystne – remont przepławek; <i>DP</i> : interwencje punktowe i odcinkowe, termin po 15 VII
	Potoki nizinne żwirowe i gliniaste	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	4	2	Oddziaływanie warunkowo korzystne – remont przepławek; <i>DP</i> : interwencje punktowe i odcinkowe, termin 1 VII – 30 VIII

	Rzeki nizinne i ujściowe	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	12	Oddziaływanie warunkowo korzystne – remont przepławek; <i>DP</i> : interwencje punktowe i odcinkowe, termin po 15 VII
	Wielkie rzeki nizinne	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3	1	Oddziaływanie warunkowo korzystne – remont przepławek; <i>DP</i> : interwencje punktowe i odcinkowe, termin po 15 VII
	Potoki i rzeki w dolinach o dużym udziale torfowisk oraz w systemie jeziornym Pojezierzy bez ryb łososiowatych	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	1	Oddziaływanie warunkowo korzystne – remont przepławek; <i>DP</i> : interwencje punktowe i odcinkowe, termin po 15 VII
	Potoki i rzeki w systemie jeziornym Pojezierzy z rybami łososiowatymi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4	2	Oddziaływanie warunkowo korzystne – remont przepławek; <i>DP</i> : interwencje punktowe i odcinkowe, termin 1 VII – 30 VIII
	Skrajnie przekształcone małe cieki oraz kanały – w krajobrazie wyżynnym	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	0	Oddziaływanie warunkowo korzystne – remont przepławek; <i>DP</i> : interwencje punktowe i odcinkowe, termin 1 VII – 30 VIII
	Skrajnie przekształcone małe cieki oraz kanały – w krajobrazie nizinnym	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	0	Oddziaływanie warunkowo korzystne – remont przepławek; <i>DP</i> : interwencje punktowe i odcinkowe, termin po 15 VII
8.1. Rozbiórka lub modyfikacja tam bobrowych	Potoki górskie	x	x	x	x	x	x	x		Nie dotyczy
	Potoki i małe rzeki wyżynne	x	<input type="checkbox"/>	x	x	x	<input type="checkbox"/>	0	0	Oddziaływanie może być korzystne*; <i>DP</i> : pojedyncze, wybrane tamy, termin 1 VII – 30 VIII
	Średnie rzeki wyżynne	x	<input type="checkbox"/>	x	x	x	<input type="checkbox"/>	1	0	Oddziaływanie może być korzystne*; <i>DP</i> : pojedyncze, wybrane tamy, termin 1 VII – 30 VIII
	Potoki i rzeki fliszowe	+	<input type="checkbox"/>	+	+	+	<input type="checkbox"/>	0	0	Oddziaływanie może być korzystne*; <i>DP</i> : pojedyncze, wybrane tamy, termin 1 VII – 30 VIII
	Potoki nizinne piaszczyste	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	0	Oddziaływanie może być korzystne*; <i>DP</i> : pojedyncze, wybrane tamy, preferowana modyfikacja, termin po 15 VII

	Potoki nizinne żwirowe i gliniaste	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	0	Oddziaływanie może być korzystne*; <i>DP</i> : pojedyncze, wybrane tamy, termin 1 VII – 30 VIII
	Rzeki nizinne i ujściowe	x	<input type="checkbox"/>	x	x	x	<input type="checkbox"/>	1	0	Oddziaływanie może być korzystne*; <i>DP</i> : pojedyncze, wybrane tamy, preferowana modyfikacja, termin po 15 VII
	Wielkie rzeki nizinne	x	x	x	x	x	x	x	x	Nie dotyczy
	Potoki i rzeki w dolinach o dużym udziale torfowisk oraz w systemie jeziornym Pojezierzy bez ryb łososiowatych	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2	1	Oddziaływanie może być korzystne*; <i>DP</i> : pojedyncze, wybrane tamy, preferowana modyfikacja, termin po 15 VII
	Potoki i rzeki w systemie jeziornym Pojezierzy z rybami łososiowatymi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	0	Oddziaływanie często korzystne, *; <i>DP</i> : wybrane tamy, termin 1 VII – 30 VIII
	Skrajnie przekształcone małe cieki oraz kanały – w krajobrazie wyżynnym	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1	0	<i>DP</i> : pojedyncze, wybrane tamy, preferowana modyfikacja termin 1 VII – 30 VIII
	Skrajnie przekształcone małe cieki oraz kanały – w krajobrazie nizinnym	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1	0	<i>DP</i> : pojedyncze, wybrane tamy, preferowana modyfikacja, termin po 15 VII
8.2. Zasypywanie nor bobrów lub nor innych zwierząt w brzegach	Potoki górskie	x	x	x	x	x	x	x	x	Nie dotyczy
	Potoki i małe rzeki wyżynne	x	<input type="checkbox"/>	x	x	x	<input type="checkbox"/>	0	0	Zabieg nie jest celowy
	Średnie rzeki wyżynne	x	<input type="checkbox"/>	x	x	x	<input type="checkbox"/>	0	0	Zabieg nie jest celowy
	Potoki i rzeki fliszowe	x	<input type="checkbox"/>	x	x	x	<input type="checkbox"/>	0	0	Zabieg nie jest celowy
	Potoki nizinne piaszczyste	x	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	x	<input type="checkbox"/>	1	0	<i>DP</i> : najwyżej pojedyncze, wybrane nory, termin po 15 VII
	Potoki nizinne żwirowe i gliniaste	x	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	x	<input type="checkbox"/>	1	0	<i>DP</i> : najwyżej pojedyncze, wybrane nory, termin po 15 VII
	Rzeki nizinne i ujściowe	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	x	x	<input type="checkbox"/>	0	0	<i>DP</i> : najwyżej pojedyncze, wybrane nory, termin po 15 VII
	Wielkie rzeki nizinne	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	x	x	<input type="checkbox"/>	0	0	Zabieg nie jest celowy (celowe może być zasypywanie nor w walach)



Potoki i rzeki w dolinach o dużym udziale torfowisk oraz w systemie jeziornym Pojezierzy bez ryb łososiowatych	x	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1	0	<i>DP: najwyżej pojedyncze, wybrane nory, termin po 15 VII</i>
Potoki i rzeki w systemie jeziornym Pojezierzy z rybami łososiowatymi	x	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	x	<input type="checkbox"/>	1	0	<i>DP: najwyżej pojedyncze, wybrane nory, termin 1 VII – 30 VIII</i>
Skrajnie przekształcone małe cieki oraz kanały – w krajobrazie wyżynnym	x	<input type="checkbox"/>	x	x	x	<input type="checkbox"/>	0	0	<i>DP: najwyżej pojedyncze, wybrane nory, termin 1 VII – 30 VIII</i>
Skrajnie przekształcone małe cieki oraz kanały – w krajobrazie nizinnym	x	<input type="checkbox"/>	x	x	x	<input type="checkbox"/>	0	0	<i>DP: najwyżej pojedyncze, wybrane nory, termin po 15 VII</i>

Macierz ryzyka negatywnych oddziaływań dodatkowych kategorii prac utrzymaniowych na elementy oceny stanu/potencjału ekologicznego JCWP w poszczególnych grupach cieków. Przy określaniu potencjalnych oddziaływań przyjęto założenie prowadzenia prac bez zastosowania środków minimalizujących i dobrych praktyk (wypełnione i puste kwadraty). Zastosowanie pełnego zakresu środków łagodzących umożliwi zmniejszenie oddziaływania do poziomu podstawowego (wypełnione kwadraty), a także osiągnięcie oddziaływań pozytywnych (patrz Uwagi).

Oddziaływanie negatywne: podstawowy poziom ryzyka negatywnych oddziaływań: ■ – słabe, ■■ – umiarkowane, ■■■ – znaczące, ■■■■ – silne, ■■■■■ – bardzo silne, □ – zakres ryzyka możliwy do zredukowania w wyniku zastosowania dobrych praktyk. Maksymalny ogólny stopień potencjalnego ryzyka (inwazyjności) oraz zredukowany stopień potencjalnego ryzyka przy zastosowaniu dobrych praktyk: 0 – brak negatywnego wpływu, 1 – ryzyko niewielkie, 2 – ryzyko ograniczone, 3 – ryzyko umiarkowane, 4 – ryzyko znaczące (prace inwazyjne), 5 – ryzyko duże (prace wysoce inwazyjne); × – w rzekach danego typu element biologiczny nie występuje lub ma minimalne znaczenie, albo brak jest istotnego wpływu danej kategorii prac na ten element biologiczny.

Dodatkowe kategorie prac utrzymaniowych w śródlądowych wodach powierzchniowych	Kategoria wrażliwości cieków	Ryzyko negatywnego oddziaływania na element oceny stanu/potencjału ekologicznego						Maksymalny stopień potencjalnego ryzyka	Zredukowany stopień potencjalnego ryzyka – zastosowanie dobrych praktyk	Uwagi (DP – dobre praktyki)
		Fitoplankton /fitobentos	Makrofitry	Makro-bezkręgowce	Ryby	Fizyko-chemiczne	Hydromorfologiczne			
9.1. Usuwanie drzew i krzewów w strefie zalewowej dla modyfikowania przepływów ponadkorytowych	Potoki górskie	×	×	×	×	×	×	×	×	Nie dotyczy
	Potoki i małe rzeki wyżynne	×	□	×	×	□	■ □	1	0	Działanie zwykle nie jest potrzebne
	Średnie rzeki wyżynne	×	■ □	×	×	□	■ □	1	0	DP: ograniczenie do miejsc niezbędnych wg modelowania hydraulicznego, kompensacja, wycinka: termin 16 X – 1 III, karczowanie – termin 1 VII – 30 VIII
	Potoki i rzeki fliszowe	×	□	×	×	□	■ □	1	0	DP: ograniczenie do miejsc niezbędnych wg modelowania hydraulicznego, kompensacja, wycinka: termin 16 X – 1 III, karczowanie – 1 VII – 30 VIII
	Potoki nizinne piaszczyste	×	■ □	□	□	■ □	■ □	2	1	Działanie zwykle nie jest potrzebne

	Potoki nizinne żwirowe i gliniaste	x	■ □	□	■ □	■ □	■ □	2	1	Działanie zwykle nie jest potrzebne
	Rzeki nizinne i ujściowe	x	■ □	□	□	■ □	■ □	2	1	DP: ograniczenie do miejsc niezbędnych wg modelowania hydraulicznego, kompensacja, wycinka: termin 16 X – 1 III, karczowanie – 1 VII – 30 VIII
	Wielkie rzeki nizinne	x	□	□	□	x	■ □	1	0	DP: ograniczenie do miejsc niezbędnych wg modelowania hydraulicznego, kompensacja, wycinka: termin 16 X – 1 III, karczowanie – 1 VII – 30 VIII
	Potoki i rzeki w dolinach o dużym udziale torfowisk oraz w systemie jeziornym Pojezierzy bez ryb łososiowatych	x	■ □	□	□	□	■ □	1	0	Działanie zwykle nie jest potrzebne
	Potoki i rzeki w systemie jeziornym Pojezierzy z rybami łososiowatymi	x	■ □	□	■ □	■ □	■ □	2	1	Działanie zwykle nie jest potrzebne
	Skrajnie przekształcone małe cieki oraz kanały – w krajobrazie wyżynnym	x	□	x	x	□	■ □	1	0	Działanie zwykle nie jest potrzebne
	Skrajnie przekształcone małe cieki oraz kanały – w krajobrazie nizinnym	x	□	□	□	□	■ □	1	0	Działanie zwykle nie jest potrzebne
9.2. Nasadzenie drzew i krzewów	Potoki górskie	□	□	x	x	x	□	0	0	Oddziaływanie zwykle korzystne
	Potoki i małe rzeki wyżynne	□	□	x	x	x	□	0	0	Oddziaływanie zwykle korzystne
	Średnie rzeki wyżynne	□	□	x	x	x	□	0	0	Oddziaływanie zwykle korzystne
	Potoki i rzeki fliszowe	□	□	x	x	x	□	0	0	Oddziaływanie zwykle korzystne
	Potoki nizinne piaszczyste	□	□	x	x	x	□ □	0	0	Oddziaływanie zwykle korzystne
	Potoki nizinne żwirowe i gliniaste	□	□ □	x	x	x	□ □	0	0	Oddziaływanie zwykle korzystne
	Rzeki nizinne i ujściowe	□	□	x	x	x	□	0	0	Oddziaływanie zwykle korzystne
	Wielkie rzeki nizinne	□	□	x	x	x	□	0	0	Oddziaływanie zwykle korzystne
	Potoki i rzeki w dolinach o dużym udziale torfowisk oraz w systemie jeziornym Pojezierzy bez ryb	□	□ □	x	x	x	□ □	0	0	Oddziaływanie zwykle korzystne

	łososiowatych										
	Potoki i rzeki w systemie jeziornym Pojezierzy z rybami łośsiowatymi	□	□	x	x	x	□	0	0	Oddziaływanie zwykle korzystne	
	Skrajnie przekształcone małe cieki oraz kanały – w krajobrazie wyżynnym	□	□	x	x	x	□	0	0	Oddziaływanie zwykle korzystne	
	Skrajnie przekształcone małe cieki oraz kanały – w krajobrazie nizinnym	□	□	x	x	x	□	0	0	Oddziaływanie zwykle korzystne	
9.3. Inne elementy kształtowania stref buforowych przy brzegach wód	Potoki górskie	x	x	x	x	x	x	x	x	Nie dotyczy	
	Potoki i małe rzeki wyżynne	x	□	x	x	x	□	0	0	Oddziaływanie korzystne	
	Średnie rzeki wyżynne	x	□	x	x	x	□	0	0	Oddziaływanie korzystne	
	Potoki i rzeki fliszowe	x	□	x	x	x	□	0	0	Oddziaływanie korzystne	
	Potoki nizinne piaszczyste	x	□	x	x	x	□	0	0	Oddziaływanie korzystne; DP: np. tworzenie stref buforowych dla spływu biogenów	
	Potoki nizinne żwirowe i gliniaste	x	□	x	x	x	□	0	0	Oddziaływanie korzystne	
	Rzeki nizinne i ujściowe	x	□	x	x	x	□	0	0	Oddziaływanie korzystne; DP: np. tworzenie stref buforowych dla spływu biogenów	
	Wielkie rzeki nizinne	x	□	x	x	x	□	0	0	Oddziaływanie korzystne; DP: np. odtwarzanie zbiorników przykorytowych i ich połączeń z nurtem	
	Potoki i rzeki w dolinach o dużym udziale torfowisk oraz w systemie jeziornym Pojezierzy bez ryb łośsiowatych	x	□	x	x	x	□	0	0	Oddziaływanie korzystne; DP: np. odtwarzanie zbiorników przykorytowych i ich połączeń z nurtem, tworzenie stref buforowych	
	Potoki i rzeki w systemie jeziornym Pojezierzy z rybami łośsiowatymi	x	□	x	x	x	□	0	0	Oddziaływanie korzystne	
	Skrajnie przekształcone małe cieki oraz kanały – w krajobrazie wyżynnym	x	□	x	x	x	□	0	0	Oddziaływanie korzystne	

	Skrajnie przekształcone małe cieki oraz kanały – w krajobrazie nizinnym	x	□	x	x	x	□	0	0	Oddziaływanie korzystne; DP: np. tworzenie stref buforowych dla spływu biogenów
10. Wprowadzanie elementów naturalnych o znaczeniu hydromorfologicznym lub biologicznym	Potoki górskie	x	□	□	□	□	■	1	0	Oddziaływanie korzystne DP: zastosowanie naturalnych materiałów (kamień, drewno)
	Potoki i małe rzeki wyżynne	x	□	□	□	x	■	1	0	Oddziaływanie korzystne DP: zast. naturalnych materiałów (kamień, drewno, żwir),
	Średnie rzeki wyżynne	x	□	□	□	x	□	0	0	Oddziaływanie korzystne DP: zast. naturalnych materiałów (kamień, drewno, żwir)
	Potoki i rzeki fliszowe	x	□	□	□	x	□	0	0	Oddziaływanie korzystne DP: zast. naturalnych materiałów (kamień, drewno, żwir)
	Potoki nizinne piaszczyste	□	□	□	□	□	□	0	0	Oddziaływanie korzystne DP: zastosowanie naturalnych materiałów (drewno, żwir)
	Potoki nizinne żwirowe i gliniaste	x	□	□	□	x	■	1	0	Oddziaływanie korzystne DP: zast. naturalnych materiałów (drewno, żwir)
	Rzeki nizinne i ujściowe	□	□	□	□	□	□	0	0	Oddziaływanie korzystne DP: zastosowanie naturalnych materiałów (drewno, żwir)
	Wielkie rzeki nizinne	□	□	□	□	□	□	0	0	Oddziaływanie korzystne DP: zast. naturalnych materiałów (drewno)
	Potoki i rzeki w dolinach o dużym udziale torfowisk oraz w systemie jeziornym Pojezierzy bez ryb łososiowatych	□	■	□	□	□	□	0	0	Oddziaływanie korzystne DP: zast. naturalnych materiałów (drewno, żwir)
	Potoki i rzeki w systemie jeziornym Pojezierzy z rybami łososiowatymi	x	■	□	□	x	■	1	0	Oddziaływanie z reguły korzystne DP: zast. naturalnych materiałów (drewno, żwir)
	Skrajnie przekształcone małe cieki oraz kanały – w krajobrazie wyżynnym	x	□	□	□	□	□	0	0	Oddziaływanie korzystne DP: zast. naturalnych materiałów (kamień, drewno)
	Skrajnie przekształcone małe cieki oraz kanały – w krajobrazie nizinnym	□	□	□	□	□	□	0	0	Oddziaływanie korzystne DP: zast. naturalnych materiałów (drewno, żwir)

11. Wprowadzanie sztucznych elementów kształtujących siedliska zwierząt	Potoki górskie	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	x	<input type="checkbox"/>	0	0	Oddziaływanie zwykle korzystne
	Potoki i małe rzeki wyżynne	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	x	<input type="checkbox"/>	0	0	Oddziaływanie zwykle korzystne
	Średnie rzeki wyżynne	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	x	<input type="checkbox"/>	0	0	Oddziaływanie zwykle korzystne
	Potoki i rzeki fliszowe	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	x	<input type="checkbox"/>	0	0	Oddziaływanie zwykle korzystne
	Potoki nizinne piaszczyste	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	0	Oddziaływanie zwykle korzystne
	Potoki nizinne żwirowe i gliniaste	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	0	Oddziaływanie zwykle korzystne
	Rzeki nizinne i ujściowe	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	0	Oddziaływanie zwykle korzystne
	Wielkie rzeki nizinne	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	0	Oddziaływanie zwykle korzystne
	Potoki i rzeki w dolinach o dużym udziale torfowisk oraz w systemie jeziornym Pojezierzy bez ryb łososiowatych	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	0	Oddziaływanie zwykle korzystne
	Potoki i rzeki w systemie jeziornym Pojezierzy z rybami łososiowatymi	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	x	<input type="checkbox"/>	1	0	Oddziaływanie zwykle korzystne
	Skrajnie przekształcone małe cieki oraz kanały – w krajobrazie wyżynnym	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	0	Oddziaływanie zwykle korzystne
Skrajnie przekształcone małe cieki oraz kanały – w krajobrazie nizinnym	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	0	Oddziaływanie zwykle korzystne	
12. Usuwanie odpadów rozproszonych	Potoki górskie	<input type="checkbox"/>	-	-	-	<input type="checkbox"/>	-	0	0	Oddziaływanie korzystne
	Potoki i małe rzeki wyżynne	<input type="checkbox"/>	-	-	-	<input type="checkbox"/>	-	0	0	Oddziaływanie korzystne
	Średnie rzeki wyżynne	<input type="checkbox"/>	-	-	-	<input type="checkbox"/>	-	0	0	Oddziaływanie korzystne
	Potoki i rzeki fliszowe	<input type="checkbox"/>	-	-	-	<input type="checkbox"/>	-	0	0	Oddziaływanie korzystne
	Potoki nizinne piaszczyste	<input type="checkbox"/>	-	-	-	<input type="checkbox"/>	-	0	0	Oddziaływanie korzystne
	Potoki nizinne żwirowe i gliniaste	<input type="checkbox"/>	-	-	-	<input type="checkbox"/>	-	0	0	Oddziaływanie korzystne
	Rzeki nizinne i ujściowe	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>	-	0	0	Oddziaływanie korzystne
	Wielkie rzeki nizinne	-	-	-	-	-	-	0	0	Oddziaływanie korzystne



Potoki i rzeki w dolinach o dużym udziale torfowisk oraz w systemie jeziornym Pojezierzy bez ryb łososiowatych	<input type="checkbox"/>	-	-	-	<input type="checkbox"/>	-	0	0	Oddziaływanie korzystne
Potoki i rzeki w systemie jeziornym Pojezierzy z rybami łososiowatymi	<input type="checkbox"/>	-	-	-	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	-	0	0	Oddziaływanie korzystne
Skrajnie przekształcone małe ciekły oraz kanały – w krajobrazie wyżynnym	<input type="checkbox"/>	-	-	-	<input type="checkbox"/>	-	0	0	Oddziaływanie korzystne
Skrajnie przekształcone małe ciekły oraz kanały – w krajobrazie nizinnym	<input type="checkbox"/>	-	-	-	<input type="checkbox"/>	-	0	0	Oddziaływanie korzystne

Macierz ryzyka negatywnych oddziaływań poszczególnych kategorii budowli hydrotechnicznych na elementy oceny stanu/potencjału ekologicznego JCWP w poszczególnych grupach cieków. Przy określaniu potencjalnych oddziaływań przyjęto założenie, że roboty hydrotechniczne przy konstruowaniu budowli będą prowadzone bez zastosowania środków minimalizujących i dobrych praktyk (wypełnione i puste kwadraty). Zastosowanie pełnego zakresu środków łagodzących umożliwi zmniejszenie oddziaływania do poziomu podstawowego (wypełnione kwadraty), a także osiągnięcie oddziaływań pozytywnych (patrz Uwagi).

Oddziaływanie negatywne: podstawowy poziom ryzyka negatywnych oddziaływań: ■ – słabe, ■■ – umiarkowane, ■■■ – znaczce, ■■■■ – silne, ■■■■■ – bardzo silne, □ – zakres ryzyka możliwy do zredukowania w wyniku zastosowania dobrych praktyk. Maksymalny ogólny stopień potencjalnego ryzyka (inwazyjności) oraz zredukowany stopień potencjalnego ryzyka przy zastosowaniu dobrych praktyk: 0 – brak negatywnego wpływu, 1 – ryzyko niewielkie, 2 – ryzyko ograniczone, 3 – ryzyko umiarkowane, 4 – ryzyko znaczce (prace inwazyjne), 5 – ryzyko duże (prace wysoce inwazyjne); x – w rzekach danego typu element biologiczny nie występuje lub ma minimalne znaczenie, albo brak jest istotnego wpływu danej kategorii prac na ten element biologiczny.

Kategorie budowli hydrotechnicznych	Kategoria wrażliwości cieków	Ryzyko negatywnego oddziaływania na element oceny stanu/potencjału ekologicznego						Maksymalny stopień potencjalnego ryzyka	Zredukowany stopień potencjalnego ryzyka – zastosowanie dobrych praktyk	Uwagi (DP – dobre praktyki)
		Fitoplankton/fitobentos	Makrofity	Makro-bezkręgowce	Ryby	Fizyko-chemiczne	Hydromorfologiczne			
1.1. Zabudowa podłużna cieków: 1.1.1. Bystrza	Potoki górskie	■ □	x	■ □	■ □	□	■ □ □	2	1	Oddziaływanie warunkowo korzystne – udrożnienie piętrzeń; DP: drożność dla migracji i transportu rumowiska, termin 1 VII – 30 VIII
	Potoki i małe rzeki wyżynne	■ □	x	■ □ □	■ □ □	□	■ □ □	3	1	Oddziaływanie warunkowo korzystne – udrożnienie piętrzeń; DP: drożność dla migracji i transportu rumowiska, termin 1 VII – 30 VIII
	Średnie rzeki wyżynne	□	□	■ □ □	■ □ □	□	■ □ □	3	1	Oddziaływanie warunkowo korzystne – udrożnienie piętrzeń; DP: drożność dla migracji i transportu rumowiska, termin 1 VII – 30 VIII



Potoki i rzeki fliszowe	<input type="checkbox"/>	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3	1	Oddziaływanie warunkowo korzystne – udrożnienie piętrzeń; DP: drożność dla migracji i transportu rumowiska, termin 1 VII – 30 VIII
Potoki nizinne piaszczyste	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	0	Oddziaływanie warunkowo korzystne – udrożnienie piętrzeń; DP: drożność dla migracji i transportu rumowiska, termin po 15 VII
Potoki nizinne żwirowe i gliniaste	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3	1	Oddziaływanie warunkowo korzystne – udrożnienie piętrzeń; DP: drożność dla migracji i transportu rumowiska, termin 1 VII – 30 VIII
Rzeki nizinne i ujściowe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	1	Budowle zwykle nie są potrzebne
Wielkie rzeki nizinne	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	x	x	2	0	Budowle zwykle nie są potrzebne
Potoki i rzeki w dolinach o dużym udziale torfowisk oraz w systemie jeziornym Pojezierzy bez ryb łososiowatych	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	1	Oddziaływanie warunkowo korzystne – udrożnienie piętrzeń; DP: drożność dla migracji i transportu rumowiska, termin po 15 VII
Potoki i rzeki w systemie jeziornym Pojezierzy z rybami łososiowatymi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3	1	Oddziaływanie warunkowo korzystne – udrożnienie piętrzeń; DP: drożność dla migracji i transportu rumowiska, termin 1 VII – 30 VIII
Skrajnie przekształcone małe cieki oraz kanały – w krajobrazie wyżynnym	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	x	1	0	Oddziaływanie warunkowo korzystne – udrożnienie piętrzeń, urozmaicenie hydromorfologiczne; DP: drożność dla migracji i transportu rumowiska, termin 1 VII – 30 VIII
Skrajnie przekształcone małe cieki oraz kanały – w krajobrazie nizinnym	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	1	Oddziaływanie warunkowo korzystne – udrożnienie piętrzeń, urozmaicenie hydromorfologiczne; DP: drożność dla migracji i transportu rumowiska, termin po 15 VII



1.1. Zabudowa podłużna cieków: 1.1.2. Opaski brzegowe	Potoki górskie	□ ■	□ ■	□ ■ ■	□ □ ■ ■ ■	□ ■	□ ■ ■	4	3	DP: odcinkowe i jednostronne wykonanie prac, pozostawienie możliwości migracji koryta, kamień naturalny, drewno, termin 1 VII – 30 VIII
	Potoki i małe rzeki wyżynne	□ ■	□ ■	□ ■ ■	□ □ ■ ■ ■	□ ■	□ ■ ■	4	3	DP: odcinkowe i jednostronne wykonanie prac, pozostawienie możliwości migracji koryta, kamień naturalny, drewno, termin 1 VII – 30 VIII
	Średnie rzeki wyżynne	□ ■	□ □ ■	□ □ ■	□ □ ■ ■	□ ■	□ □ ■	4	2	DP: odcinkowe i jednostronne wykonanie prac, pozostawienie możliwości migracji koryta, kamień naturalny, drewno, termin 1 VII – 30 VIII
	Potoki i rzeki fliszowe	□ ■	□ □ ■	□ □ ■	□ □ ■ ■	□ ■	□ □ ■	4	2	DP: odcinkowe i jednostronne wykonanie prac, pozostawienie możliwości migracji koryta, kamień naturalny, drewno, termin 1 VII – 30 VIII
	Potoki nizinne piaszczyste	□ ■	□ □ ■ ■	□ □ ■	□ □ ■ ■ ■	□ ■	□ □ ■	4	3	DP: odcinkowe i jednostronne wykonanie prac, pozostawienie możliwości migracji koryta, drewno, faszyna odrastająca, termin po 15 VII
	Potoki nizinne żwirowe i gliniaste	□ ■	□ □ ■ ■	□ □ ■	□ □ ■ ■ ■	□ ■	□ □ ■	4	3	DP: odcinkowe i jednostronne wykonanie prac, pozostawienie możliwości migracji koryta, drewno, faszyna odrastająca, termin 1 VII – 30 VIII
	Rzeki nizinne i ujściowe	□ ■	□ □ ■ ■	□ □ ■	□ □ ■ ■ ■	□ ■	□ □ ■	4	3	DP: odcinkowe i jednostronne wykonanie prac, pozostawienie możliwości migracji koryta, drewno, faszyna odrastająca, termin po 15 VII

	Wielkie rzeki nizinne	☐ ■	☐ ☐ ■	☐ ■	☐ ■ ■	☐ ■	☐ ■	3	2	<i>DP:</i> odcinkowe i jednostronne wykonanie prac, pozostawienie możliwości migracji koryta,, drewno, faszyna odrastająca, termin po 15 VII
	Potoki i rzeki w dolinach o dużym udziale torfowisk oraz w systemie jeziornym Pojezierzy bez ryb łososiowatych	☐ ■	☐ ☐ ■	☐ ■	☐ ■ ■	☐ ■	☐ ■	3	2	<i>DP:</i> odcinkowe i jednostronne wykonanie prac, pozostawienie możliwości migracji koryta,, drewno, faszyna odrastająca, termin po 15 VII
	Potoki i rzeki w systemie jeziornym Pojezierzy z rybami łososiowatymi	☐ ■	☐ ☐ ■	☐ ■	☐ ■ ■	☐ ■	☐ ■	4	3	<i>DP:</i> odcinkowe i jednostronne wykonanie prac, pozostawienie możliwości migracji koryta, drewno , faszyna odrastająca, termin 1 VII – 30 VIII
	Skrajnie przekształcone małe ciek i kanały – w krajobrazie wyżynnym	■	☐ ■	☐ ■	☐ ■ ■	☐	☐ ■	2	1	<i>DP:</i> odcinkowe i jednostronne wykonanie prac, pozostawienie miejsca dla inicjacji migracji koryta, wykonanie prac, kamień naturalny, drewno , faszyna odrastająca, termin 1 VII – 30 VIII
	Skrajnie przekształcone małe ciek i kanały – w krajobrazie nizinnym	■	☐ ■	☐ ■	☐ ■ ■	■	☐ ■	3	1	<i>DP:</i> odcinkowe i jednostronne wykonanie prac, pozostawienie miejsca dla inicjacji migracji koryta, drewno, faszyna odrastająca, termin po 15 VII
1.1. Zabudowa podłużna cieków: 1.1.3. Tamy podłużne; kierownice	Potoki górskie	x	x	x	x	x	x	x	x	Nie dotyczy
	Potoki i małe rzeki wyżynne	x	x	x	x	x	x	x	x	Nie dotyczy
	Średnie rzeki wyżynne	☐ ■	☐ ☐ ■	☐ ■	☐ ■ ■	☐ ■	☐ ■	5	3	<i>DP:</i> odcinkowe wykonanie prac, kamień naturalny, drewno, termin 1 VII – 30 VIII
	Potoki i rzeki fliszowe	☐ ■	☐ ☐ ■	☐ ■	☐ ■ ■	☐ ■	☐ ■	4	2	<i>DP:</i> odcinkowe wykonanie prac, kamień naturalny, drewno, termin 1 VII – 30 VIII



	Potoki nizinne piaszczyste	x	x	x	x	x	x	x	x	Nie dotyczy
	Potoki nizinne żwirowe i gliniaste	x	x	x	x	x	x	x	x	Nie dotyczy
	Rzeki nizinne i ujściowe	□ ■	□ ■ ■ ■	□ ■ ■	□ ■ ■ ■	□ ■	□ ■ ■ ■	5	3	DP: odcinkowe wykonanie prac, drewno, faszyna odrastająca, przepusty, termin po 15 VII
	Wielkie rzeki nizinne	□ ■	□ ■ ■	□ ■ ■	□ ■ ■ ■	□ ■	□ ■ ■	4	2	DP: odcinkowe wykonanie prac, drewno, faszyna odrastająca, przepusty, termin po 15 VII
	Potoki i rzeki w dolinach o dużym udziale torfowisk oraz w systemie jeziornym Pojezierzy bez ryb łososiowatych	□ ■	□ ■ ■	□ ■ ■	□ ■ ■ ■	□ ■	□ ■ ■	4	2	DP: odcinkowe wykonanie prac, drewno, faszyna odrastająca, przepusty, termin po 15 VII
	Potoki i rzeki w systemie jeziornym Pojezierzy z rybami łososiowatymi	□ ■	□ ■ ■ ■	□ ■ ■	□ ■ ■ ■	□ ■	□ ■ ■ ■	5	3	DP: odcinkowe wykonanie prac, drewno, faszyna odrastająca, termin 1 VII – 30 VIII
	Skrajnie przekształcone małe cieki oraz kanały – w krajobrazie wyżynnym	x	x	x	x	x	x	x	x	Nie dotyczy
	Skrajnie przekształcone małe cieki oraz kanały – w krajobrazie nizinnym	x	x	x	x	x	x	x	x	Nie dotyczy
1.1. Zabudowa podłużna cieków: 1.1.4. Bulwary i mury nabrzeżne	Potoki górskie	□ ■	□ ■ ■	□ ■ ■ ■	□ ■ ■ ■ ■	□ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	5	5	DP: krótkie odcinki zabudowy, zabudowa jednego brzegu,, maksymalnie szeroka strefa migracji koryta, termin 1 VII – 30 VIII
	Potoki i małe rzeki wyżynne	□ ■	□ ■ ■ ■	□ ■ ■ ■	□ ■ ■ ■ ■	□ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	5	5	DP: krótkie odcinki zabudowy, zabudowa jednego brzegu,, maksymalnie szeroka strefa migracji koryta, termin 1 VII – 30 VIII
	Średnie rzeki wyżynne	□ ■	□ ■ ■	□ ■ ■ ■	□ ■ ■ ■ ■	□ ■ ■	□ ■ ■ ■	4	4	DP: krótkie odcinki zabudowy, zabudowa jednego brzegu,, maksymalnie szeroka strefa migracji koryta, termin 1 VII – 30 VIII



	Potoki i rzeki fliszowe	☐ ■	☐ ■ ■	☐ ■ ■ ■	☐ ■ ■ ■ ■	☐ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	5	5	DP: krótkie odcinki zabudowy, zabudowa jednego brzegu,, maksymalnie szeroka strefa migracji koryta, termin 1 VII – 30 VIII
	Potoki nizinne piaszczyste	☐ ■	☐ ■ ■	☐ ■ ■	☐ ■ ■ ■	☐ ■ ■	■ ■ ■ ■	5	5	DP: krótkie odcinki zabudowy, zabudowa jednego brzegu,, maksymalnie szeroka strefa migracji koryta, termin po 15 VIII
	Potoki nizinne żwirowe i gliniaste	☐ ■ ■	☐ ■ ■	☐ ■ ■	☐ ■ ■ ■	☐ ■ ■	■ ■ ■ ■	5	4	DP: krótkie odcinki zabudowy, zabudowa jednego brzegu,, maksymalnie szeroka strefa migracji koryta, termin 1 VII – 30 VIII
	Rzeki nizinne i ujściowe	☐ ■	☐ ■ ■	☐ ■ ■	☐ ■ ■ ■	☐ ■ ■	■ ■ ■	4	3	DP: krótkie odcinki zabudowy, zabudowa jednego brzegu, termin po 15 VII
	Wielkie rzeki nizinne	☐ ■	☐ ■ ■	☐ ■ ■	☐ ■ ■ ■	☐ ■ ■	■ ■ ■	4	3	DP: krótkie odcinki zabudowy, zabudowa jednego brzegu, termin po 15 VII
	Potoki i rzeki w dolinach o dużym udziale torfowisk oraz w systemie jeziornym Pojezierzy bez ryb łososiowatych	☐ ■	☐ ■ ■	☐ ■ ■	☐ ■ ■	☐ ■ ■	■ ■ ■	4	3	DP: krótkie odcinki zabudowy, zabudowa jednego brzegu,, maksymalnie szeroka strefa migracji koryta, termin po 15 VII
	Potoki i rzeki w systemie jeziornym Pojezierzy z rybami łososiowatymi	☐ ■ ■	☐ ■ ■	☐ ■ ■	☐ ■ ■ ■	☐ ■ ■	■ ■ ■ ■	5	5	DP: krótkie odcinki zabudowy, zabudowa jednego brzegu,, maksymalnie szeroka strefa migracji koryta, termin po 15 VII
	Skrajnie przekształcone małe cieki oraz kanały – w krajobrazie wyżynnym	☐ ■	☐ ■ ■	☐ ■ ■	☐ ■ ■ ■	☐ ■ ■	■ ■ ■	4	3	DP: krótkie odcinki zabudowy, zabudowa jednego brzegu,, maksymalnie szeroka strefa migracji koryta, termin 1 VII – 30 VIII
	Skrajnie przekształcone małe cieki oraz kanały – w krajobrazie nizinnym	☐ ■	☐ ■ ■	☐ ■ ■	☐ ■ ■ ■	☐ ■ ■	■ ■ ■	4	3	DP: krótkie odcinki zabudowy, zabudowa jednego brzegu,, maksymalnie szeroka strefa migracji koryta, termin po 15 VIII
1.2. Zabudowa poprzeczna cieków: 1.2.1. Ostrogi; tamy poprzeczne	Potoki górskie	x	x	x	x	x	x	x	x	Nie dotyczy
	Potoki i małe rzeki wyżynne	☐	☐ ■	☐ ■	☐ ■ ■	☐ ■ ■	■ ■ ■	3	2	DP: lokalizacja punktowa (ochrona obiektów, kamień naturalny, drewno, termin 1 VII – 30 VIII

	Średnie rzeki wyżynne	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	4	2	<i>DP:</i> odcinkowe wykonanie prac, kamień naturalny, drewno, faszyna, termin 1 VII – 30 VIII
	Potoki i rzeki fliszowe	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	4	2	<i>DP:</i> odcinkowe wykonanie prac, kamień naturalny, drewno, faszyna, termin 1 VII – 30 VIII
	Potoki nizinne piaszczyste	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	3	2	<i>DP:</i> lokalizacja punktowa (ochrona obiektów, kamień naturalny, drewno, termin po 15 VII
	Potoki nizinne żwirowe i gliniaste	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	4	3	<i>DP:</i> odcinkowe wykonanie prac, kamień naturalny, drewno, faszyna odrastająca, termin 1 VII – 30 VIII
	Rzeki nizinne i ujściowe	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	4	2	<i>DP:</i> odcinkowe wykonanie prac, drewno, faszyna odrastająca, termin po 15 VII
	Wielkie rzeki nizinne	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	4	2	<i>DP:</i> odcinkowe wykonanie prac, kamień naturalny, drewno, faszyna odrastająca, termin po 15 VII
	Potoki i rzeki w dolinach o dużym udziale torfowisk oraz w systemie jeziornym Pojezierzy bez ryb łososiowatych	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	3	2	<i>DP:</i> odcinkowe wykonanie prac, drewno, faszyna odrastająca, termin po 15 VII
	Potoki i rzeki w systemie jeziornym Pojezierzy z rybami łososiowatymi	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	4	3	<i>DP:</i> punktowe lub odcinkowe wykonanie prac, kamień naturalny, drewno, faszyna odrastająca, termin 1 VII – 30 VIII
	Skrajnie przekształcone małe cieki oraz kanały – w krajobrazie wyżynnym	x	x	x	x	x	x	x	x	Nie dotyczy
	Skrajnie przekształcone małe cieki oraz kanały – w krajobrazie nizinnym	x	x	x	x	x	x	x	x	Nie dotyczy
1.2. Zabudowa poprzeczna cieków: 1.2.2. Jazy, zastawki	Potoki górskie	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	5	4	<i>DP:</i> okresowe piętrzenie, przepławki, obejścia, termin 1 VII – 30 VIII



	Potoki i małe rzeki wyżynne	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	5	4	DP: okresowe piętrzenie, przepławki, obejścia termin 1 VII – 30 VIII
	Średnie rzeki wyżynne	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	5	4	DP: przepławki, obejścia, termin 1 VII – 30 VIII
	Potoki i rzeki fliszowe	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	5	4	DP: okresowe piętrzenie, przepławki, obejścia termin 1 VII – 30 VIII
	Potoki nizinne piaszczyste	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	4	3	DP: : okresowe piętrzenie, przepławki, obejścia termin po 15 VII
	Potoki nizinne żwirowe i gliniaste	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	5	4	DP: : okresowe piętrzenie, przepławki, obejścia termin 1 VII – 30 VIII
	Rzeki nizinne i ujściowe	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	4	3	DP: przepławki, obejścia, termin po 15 VII
	Wielkie rzeki nizinne	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	4	3	DP:: przepławki, obejścia w formie koryta rzeki, termin po 15 VII
	Potoki i rzeki w dolinach o dużym udziale torfowisk oraz w systemie jeziornym Pojezierzy bez ryb łososiowatych	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	4	3	DP: : okresowe piętrzenie, przepławki, obejścia termin po 15 VII
	Potoki i rzeki w systemie jeziornym Pojezierzy z rybami łososiowatymi	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	5	4	DP: : okresowe piętrzenie, przepławki, obejścia termin 1 VII – 30 VIII
	Skrajnie przekształcone małe ciekły oraz kanały – w krajobrazie wyżynnym	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	4	3	DP: : okresowe piętrzenie, przepławki, obejścia termin 1 VII – 30 VIII
	Skrajnie przekształcone małe ciekły oraz kanały – w krajobrazie nizinnym	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	3	2	DP: : okresowe piętrzenie, przepławki, obejścia termin po 15 VII
1.2. Zabudowa poprzeczna cieków: 1.2.3. Progi i stopnie 1.2.3.1. Progi	Potoki górskie	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	4	3	DP: posadowienie równo z dnem, kamień naturalny, drewno, termin 1 VII – 30 VIII
	Potoki i małe rzeki wyżynne	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	4	3	DP: posadowienie równo z dnem, kamień naturalny, drewno, termin 1 VII – 30 VIII

	Średnie rzeki wyżynne	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3	2	<i>DP:</i> posadzenie równo z dnem, kamień naturalny, drewno, termin 1 VII – 30 VIII
	Potoki i rzeki fliszowe	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	4	2	<i>DP:</i> posadzenie równo z dnem, kamień naturalny, drewno, termin 1 VII – 30 VIII
	Potoki nizinne piaszczyste	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3	1	<i>DP:</i> posadzenie równo z dnem, kamień naturalny, drewno, termin po 15 VII
	Potoki nizinne żwirowe i gliniaste	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	4	2	<i>DP:</i> posadzenie równo z dnem, kamień naturalny, drewno, termin 1 VII – 30 VIII
	Rzeki nizinne i ujściowe	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3	1	<i>DP:</i> posadzenie równo z dnem, kamień naturalny, drewno, termin po 15 VII
	Wielkie rzeki nizinne	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2	1	<i>DP:</i> posadzenie równo z dnem, kamień naturalny, termin po 15 VII
	Potoki i rzeki w dolinach o dużym udziale torfowisk oraz w systemie jeziornym Pojezierzy bez ryb łososiowatych	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2	1	<i>DP:</i> posadzenie równo z dnem, kamień naturalny, drewno, termin po 15 VII
	Potoki i rzeki w systemie jeziornym Pojezierzy z rybami łososiowatymi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	4	2	<i>DP:</i> posadzenie równo z dnem, kamień naturalny, drewno, termin 1 VII – 30 VIII
	Skrajnie przekształcone małe cieki oraz kanały – w krajobrazie wyżynnym	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2	0	<i>DP:</i> posadzenie równo z dnem, kamień naturalny, drewno, termin 1 VII – 30 VIII
	Skrajnie przekształcone małe cieki oraz kanały – w krajobrazie nizinnym	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2	0	<i>DP:</i> posadzenie równo z dnem, kamień naturalny, drewno, termin po 15 VII
1.2. Zabudowa poprzeczna cieków: 1.2.3. Progi i stopnie 1.2.3.2. Stopnie	Potoki górskie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	5	5	<i>DP:</i> okresowe piętrzenie, przepławki, obejścia, termin 1 VII – 30 VIII
	Potoki i małe rzeki wyżynne	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	5	4	<i>DP:</i> okresowe piętrzenie, przepławki, obejścia, termin 1 VII – 30 VIII
	Średnie rzeki wyżynne	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	4	3	<i>DP:</i> przepławki, obejścia, termin 1 VII – 30 VIII

	Potoki i rzeki fliszowe	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	5	4	DP: okresowe piętrzenie, przepławki, obejścia termin 1 VII – 30 VIII
	Potoki nizinne piaszczyste	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	4	3	DP: : okresowe piętrzenie, przepławki, obejścia termin po 15 VII
	Potoki nizinne żwirowe i gliniaste	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	5	4	DP: : okresowe piętrzenie, przepławki, obejścia termin 1 VII – 30 VIII
	Rzeki nizinne i ujściowe	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	4	3	DP: przepławki, obejścia, termin po 15 VII
	Wielkie rzeki nizinne	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	4	3	DP:: przepławki, obejścia w formie koryta rzeki, termin po 15 VII
	Potoki i rzeki w dolinach o dużym udziale torfowisk oraz w systemie jeziornym Pojezierzy bez ryb łososiowatych	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	4	3	DP: : okresowe piętrzenie, przepławki, obejścia termin po 15 VII
	Potoki i rzeki w systemie jeziornym Pojezierzy z rybami łososiowatymi	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	5	4	DP: : okresowe piętrzenie, przepławki, obejścia termin 1 VII – 30 VIII
	Skrajnie przekształcone małe cieki oraz kanały – w krajobrazie wyżynnym	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	4	2	DP: : okresowe piętrzenie, przepławki, obejścia termin 1 VII – 30 VIII
	Skrajnie przekształcone małe cieki oraz kanały – w krajobrazie nizinnym	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	3	2	DP: : okresowe piętrzenie, przepławki, obejścia termin po 15 VII
1.2. Zabudowa poprzeczna cieków: 1.2.4. Brody, przejazdy	Potoki górskie	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	4	3	DP: posadowienie równo z dnem, umocnienie przeciwoerozyjne poniżej – kamień naturalny, termin 1 VII – 30 VIII
	Potoki i małe rzeki wyżynne	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	3	2	DP: posadowienie równo z dnem, umocnienie przeciwoerozyjne poniżej – kamień naturalny, termin 1 VII – 30 VIII
	Średnie rzeki wyżynne	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	3	1	DP: posadowienie równo z dnem, umocnienie przeciwoerozyjne poniżej – kamień naturalny, termin 1 VII – 30 VIII

Potoki i rzeki fliszowe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	3	1	<i>DP</i> : posadowienie równo z dnem, umocnienie przeciwoerozyjne poniżej – kamień naturalny, termin 1 VII – 30 VIII
Potoki nizinne piaszczyste	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	2	1	<i>DP</i> : posadowienie równo z dnem, umocnienie przeciwoerozyjne poniżej kamień naturalny, termin po 15 VII
Potoki nizinne żwirowe i gliniaste	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	3	1	<i>DP</i> : posadowienie równo z dnem, umocnienie przeciwoerozyjne poniżej – kamień naturalny, termin 1 VII – 30 VIII
Rzeki nizinne i ujściowe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	2	1	<i>DP</i> : posadowienie równo z dnem, umocnienie przeciwoerozyjne poniżej kamień naturalny, termin po 15 VII
Wielkie rzeki nizinne	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Nie dotyczy
Potoki i rzeki w dolinach o dużym udziale torfowisk oraz w systemie jeziornym Pojezierzy bez ryb łososiowatych	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	3	2	<i>DP</i> : posadowienie równo z dnem, umocnienie przeciwoerozyjne poniżej kamień naturalny, termin po 15 VII
Potoki i rzeki w systemie jeziornym Pojezierzy z rybami łososiowatymi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	3	2	<i>DP</i> : posadowienie równo z dnem, umocnienie przeciwoerozyjne poniżej – kamień naturalny, termin 1 VII – 30 VIII
Skrajnie przekształcone małe cieki oraz kanały – w krajobrazie wyżynnym	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1	0	<i>DP</i> : posadowienie równo z dnem, umocnienie przeciwoerozyjne poniżej – kamień naturalny, termin 1 VII – 30 VIII
Skrajnie przekształcone małe cieki oraz kanały – w krajobrazie nizinnym	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1	0	<i>DP</i> : posadowienie równo z dnem, umocnienie przeciwoerozyjne poniżej kamień naturalny, termin po 15 VII

2. Wały przeciwpowodziowe	Potoki górskie	□	■	■	■	■	■	■	4	3	DP: Odsunięcie od koryta, termin 1 VII – 30 VIII
	Potoki i małe rzeki wyżynne	□	■	■	■	■	■	■	3	2	DP: Odsunięcie od koryta, termin 1 VII – 30 VIII
	Średnie rzeki wyżynne	□	□	■	■	■	□	■	3	2	DP: Odsunięcie od koryta, pozostawienie odnóg, bocznych ramion między wałami, termin 1 VII – 30 VIII
	Potoki i rzeki fliszowe	□	■	□	■	□	□	■	3	2	DP: Odsunięcie od koryta, pozostawienie odnóg, bocznych ramion między wałami, termin 1 VII – 30 VIII
	Potoki nizinne piaszczyste	□	■	□	■	□	□	■	2	1	DP: Odsunięcie od koryta, termin po 15 VII
	Potoki nizinne żwirowe i gliniaste	□	■	□	■	■	□	■	3	2	DP: Odsunięcie od koryta, termin 1 VII – 30 VIII
	Rzeki nizinne i ujściowe	□	□	■	■	■	□	□	4	2	DP: Odsunięcie od koryta, pozostawienie odnóg, bocznych ramion i starorzeczy między wałami, termin po 15 VII
	Wielkie rzeki nizinne	□	□	■	■	■	□	□	4	2	DP: Odsunięcie od koryta, pozostawienie odnóg, bocznych ramion i starorzeczy między wałami, termin po 15 VII
	Potoki i rzeki w dolinach o dużym udziale torfowisk oraz w systemie jeziornym Pojezierzy bez ryb łososiowatych	□	□	■	■	■	□	□	4	2	DP: Odsunięcie od koryta, pozostawienie odnóg, bocznych ramion i starorzeczy między wałami, termin po 15 VII
	Potoki i rzeki w systemie jeziornym Pojezierzy z rybami łososiowatymi	□	■	□	■	■	■	□	3	2	DP: Odsunięcie od koryta, pozostawienie odnóg, bocznych ramion i starorzeczy między wałami termin 1 VII – 30 VIII
	Skrajnie przekształcone małe cieki oraz kanały – w krajobrazie wyżynnym	□	■	□	■	■	□	■	1	0	DP: Odsunięcie od koryta, termin 1 VII – 30 VIII
	Skrajnie przekształcone małe cieki oraz kanały – w krajobrazie nizinnym	□	□	■	■	□	■	■	1	0	DP: Odsunięcie od koryta, termin po 15 VII